## BEST AVAILABLE COPY

() 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出額公開

◎ 公開実用新案公報 (U) 庁内整理番号 6576—3E

識別記号

昭59—89826

班1図

実開 昭59-89826(2)

**@公開 昭和59年(1984)6月18日** 

審查請求 未請求

(全 3頁)

昭57-185306

の引出し容器

塩井勇次 昭57(1982)12月9日

東京都嵒田区立花5丁目29番10

ュ 吉田工業株式会社 東京都墨田区立花5丁目29番10 号吉田工業株式会社内

100米 温 人 弁理士 一句寫建

砂実用新素登録請求の範囲

され、越受皿を再び該前方付勢手段に抗して内方 合して眩受皿は後端位置を占めて駭容箱内に格納 前方付勢手段の働きによつて敲フツク状膺部と係 ック状콁部へ変位し、この押圧力を除去すると即 ると眩揺動アームの眩ピンが眩中央霹部から眩フ 帰隣部とが連続的に形成されなり、眩受皿を引出 前後方向に延長する中央講部とフツク状構部と回 に放ビンが係合する案内孔を設け、該案内孔には する面の何れか一方に、一端にピンを植数した説 手段を設けるとともに散受皿と数容箱との相隣接 箱と骸受皿との間に散受皿を常時前方へ付勢する し自在に収納してなる引出し容器において、数容 し位置から該前方付勢手段に抗して内方へ押圧す 動アームの他場を枢菪し、該相対向する他方の面 前端面が閉口した炬形容箱内に炬形受皿を引出

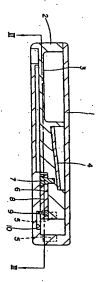
> **溝部から故回帰溝部に入り、この押圧力を解除す** る引出し容器。 ると該前方付勢手段の働きにより該ピンが該回帰 へ押圧すると眩揺動アームの眩ピンが眩フツク状 **短期口から前方へ押出されてなることを特徴とす**

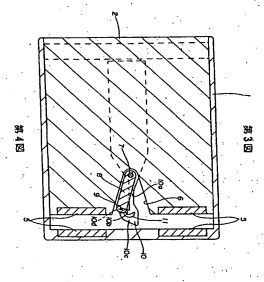
図面の簡単な説明

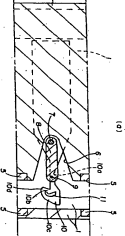
図a~cは受皿の押圧時における揺動アームのビ ンと案内両との関係を示す図。 断面図、第3図は第2図のロー皿線断面図、第4 した引出し容器の受皿を格納した状態における鉄 出した状態における斜視図、第2図は第1図に示 第1図は本考案に係る引出し容器の受皿を引き

**写典、8……箱巻アーム、9……ピン、10……** 

第2区







53-

-24-

## BEST AVAILABLE COPY

